

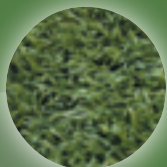
Qual è l'occupazione più piacevole?

Quella che non ci fa faticare. Già il sommo Aristotele, lo stagira maestro dei sapienti, sognava telai che funzionassero senza intervento umano. Tutta la storia dell'umanità è un viaggio per affrancarsi dallo sgobbare inutilmente, per tentare di evitare lavori stressanti.

Una persona, mediamente, spende dalle due alle tre ore alla settimana per la cura del prato del proprio giardino, spesso con scarsi risultati.

Cosa c'è di più noioso e faticoso, che rasare l'erba del prato sotto il sole cocente?

PERCHÈ SCEGLIERE L'ERBA ARTIFICIALE



L'erba artificiale, ideale soprattutto per coloro che pur amando un ambiente verde hanno poca voglia e tempo da dedicare alla sua cura, mantiene lungamente inalterate le proprie caratteristiche ed è estremamente **resistente** agli agenti atmosferici.

Non richiede che un minimo di manutenzione e **non necessità di annaffiatura** (consumo di 1 ora = 1140 litri d'acqua c.a.)-durante i mesi estivi le statistiche indicano che, per l'irrigazione dei prati, il consumo d'acqua - **IL BENE SUPREMO PER OGNI FORMA DI VITA SEMPRE PIÙ RARO E IL PIÙ IMPORTANTE PATRIMONIO COMUNE DELL'UMANITÀ**, in alcuni paesi arriva a superare persino il **75%** del consumo totale, rappresentando così un vero e proprio **sperpero**.

Alla **FAO**, pur senza sfera di cristallo, per voce del loro direttore dell'unità Sviluppo e Gestione dell'acqua, presentano delle previsioni da far rabbrivire: "...se alla **mancanza di acqua** utilizzabile per bere e per l'igiene personale e degli ambienti si unisce la forte **crescita demografica** tuttora in corso, si ottiene uno scenario catastrofico. Nel 2050 saremo in 9 miliardi sulla Terra e tutti, legittimamente, avranno il desiderio di mangiare, **bere**, utilizzare energia e progredire nel **tenore di vita**. Per come sono oggi le cose è assolutamente impossibile che tutti -anche nei Paesi apparentemente meno a rischio di mancanza di risorse idriche, possano soddisfare, seppur parzialmente, tali aspirazioni: e la storia insegna che quando più di una nazione vuole un qualcosa e non ce n'è a sufficienza si fanno **guerre**. Ritengono gli esperti che la **crisi dell'acqua**, già in atto in quanto **un miliardo e cento milioni** di persone al mondo non hanno **acqua potabile** (o anche solo pulita) a sufficienza, mentre **due miliardi e mezzo** non dispongono di **risorse idriche** per un'igiene quantomeno accettabile, arriverà prima di quella del petrolio periodicamente annunciata come imminente. Le **carestie** nei raccolti-e, neanche a dirlo, sono i paesi a vocazione agricola ad essere maggiormente colpiti dal fenomeno-sono dietro l'angolo, così come imminenti appaiono le **epidemie**, le emergenze sanitarie e soprattutto i **sanguinosi conflitti tra le nazioni assetate**, una serie di **guerre tra poveri** che non sappiamo dove porterà tutta intera l'umanità.

Nel mondo si contano a migliaia i pozzi che negli ultimi decenni è stato necessario sigillare a causa della contaminazione delle falde acquifere, da parte delle categorie più svariate di sostanze tossiche, che, nonostante si trovino sotto strati impermeabili di argilla, vengono spesso raggiunte dai vari prodotti chimici usati in maniera massiccia, e scriteriata, anche per il giardinaggio, riportandone un tipo di **inquinamento grave** perché è irreversibile e soprattutto perché queste acque vengono utilizzate dall'uomo per usi domestici.

L'erba artificiale, non richiedendo la concimazione o di essere trattata con tutta una serie di prodotti chimici, come invece l'erba naturale, oltre che consentire un notevole risparmio di denaro, permette anche di **non** contribuire all'indiscriminato **inquinamento delle falde acquifere** -uno dei problemi più gravi prodotti dalla moderna società industriale.

L'erba artificiale aiuta inoltre a limitare l'inquinamento atmosferico.

Secondo alcuni scienziati, una macchina tosaerba da giardino convenzionale a motore, durante la rasatura emette un' elevata quantità di **ossido di carbonio**, di **residui organici volatili** e di **ossido di azoto**, pari fino al 5% dell'inquinamento atmosferico totale. Sembrerà incredibile, ma una macchina tosaerba da giardino convenzionale a motore inquina in un'ora di esercizio tanto quanto i motori accesi di **40 automobili** di grossa cilindrata.

L'impiego dell'erba artificiale aiuta anche a ridurre gli effetti dello specifico **inquinamento acustico** (quando si parla di **inquinamento acustico** ci si riferisce solitamente a

quell'insieme di effetti prodotti dal rumore generato dall'uomo sull'ambiente urbano e naturale, tali da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, o tali da interferire con le legittime funzioni degli ambienti stessi), a cui contribuiscono in maniera significativa con la loro emissione sonora, soprattutto le tosatrici di erba munite di motore a scoppio, molto spesso non perfettamente in regola con i livelli di potenza acustica espressa in dB(A)/1pW, che il costruttore dovrebbe garantire, così come prescritto dall'art. 5 della direttiva 79/113/CEE del Consiglio, del 19 dicembre 1978, modificata dalla direttiva 81/1051/CEE.

Essendo poi eliminati i residui dell'erba rasata, non occorre più faticare per la sua raccolta, né mettere mano al portafoglio sia per sostenere il suo trasporto fino alla discarica-dopo aver messo il tutto in sacchi, che per pagare ulteriori tasse sui rifiuti. E il risparmio è anche esteso alle **Amministrazioni comunali** che non devono più preoccuparsi né per il trasporto dell'erba tagliata al luogo finale di raccolta, né per la sua eliminazione.

Per concludere, l'**erba artificiale**, a prescindere dalla stagione, **SENZA ALCUNA FATICA NÉ UN INUTILE SPRECO DI TEMPO E DI DENARO**, dona a qualsiasi prato l'aspetto di essere sempre ben curato, anche in quei punti molto ombrosi dove l'erba naturale stenterebbe a crescere o non crescerebbe affatto. Inoltre, i manti in erba artificiale sono prodotti con materiali testati **anallergici** e sono in genere **riciclabili al 100%**.